

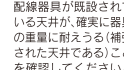
配線器具と使用電球

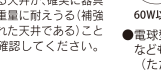
●取り付けられる配線器具

ローゼット

シーリングボディ いる天井が、確実に器具

※くわしくは3~5ページを ご覧ください。



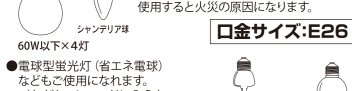


の重量に耐えうる(補強 された天井である)こと を確認してください。

などもご使用になれます。 (ただし、シェードに入らな クリーム球 😂 い様な大きなものは使用で きません。)

電源端子露出型

引掛シーリングボディ



♠ 警告 こんな場所には取り付けられません。落下によるけがの原因になります。

↑ 図のよつは即縁番号には取り引いてきるといるエテにはない。
依頼して交換してください。一般の方の電源工事は禁止されています。

7 下図のような配線器具には取り付けできません。工事店、電器店(有資格者)に

●使用電球は白熱電球60W以下×4灯です(合計240W以下)

ボール球〜 12W、13W (60W型)×4灯

使用電球は、美観上なるべく小さめの物を

おすすめしますが、通常の電球(透明又は

白色) でもかまいません。 規格外の電球を

押すと簡単にたわむ天井

(強度のない天井)

器具の取り付けは重量に耐えるところに確実に行な ⚠ 警告 ってください。取付けに不備があると落下し、けがの 原因になります。

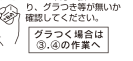
傾斜をあわせた

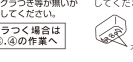
必ず下図の寸法以上を確保して取り付けてく ださい。指定以下の寸法で取り付けると器具 の破損の原因になる場合があります。

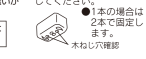


- ●天井が凹んでいる部分に取り付けると、 空気の対流を起こせません。
- ●高所天井用支柱による対応品ではございません。
- ●配線器具の固定強度を確認してください。

ブレーカーを切 グをつかんで下方に強くひっぱ 固定されているかを確認 ってください。







①壁スイッチ又は ②埋込ローゼットや引掛シーリン ③配線器具が木ねじ2本で ④ドライバーを木ねじ穴にさし込み、 木ねじは必ず補強のある箇所 木ねじが固くしめられて に確実にとめてください。 いるかを確認し、ゆるい 補強材 場合はグラつきが無くな るまでしめてください。 ●強くしめすぎると破損

欠けて いる

破損しているもの

д#

傾斜天井

する場合がありますの 設置環境により羽根がブレたり、モーター音が共鳴する場合があります。

保守・点検・その他の留意点について

- ○器具のお手入れは柔らかい布で軽く拭いてください。汚れがひどい場合は以下の通りおこなってください。
- *プラスチック部分は強くこすらず中性洗剤で拭いてください。*金属部分は柔らかい布で軽く拭いてください
- *ガラス部分は濡れた布で拭くか、中性洗剤をお使いください。 【ご注意】シンナー・ベンジン等のご使用はお避けください。器具が変色・変形する場合があります。

○ほこりはまめにおとりください。

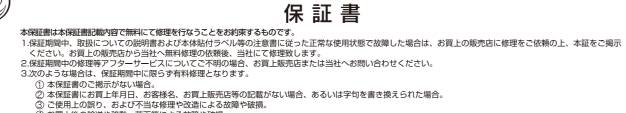
- ○明るく安全に使用いただくために、本体表示または取扱説明書にしたがって定期的 (6か月ごと) に点検をおこなってください。 長期間で使用にならない場合は次のような保管環境をお守りください。
- *直射日光を避けて0~35℃の温度範囲で保管してください。*ほこりの多い場所での保管は避けてください。
- *35~85%の湿度範囲で保管してください。
- ○電球が点灯していない場合、以下のようなことが考えられます。
- *電源が入っていない→壁スイッチ、その他、器具についているスイッチを再度確認してください。 *ソケットに電球が正しくセットされていない→ソケット、電球の接続部分を再度確認してください
- *電球の寿命→電球を交換してください。
- ○取付が困難な場合は専門家に取付をご依頼ください。

重要事項:長期使用製品の安全性について

【製造年】本体に記載 照明部円筒外郭に表示 【設計上の標準使用期間】10年

設計上の標準使用期間を超えて使用されますと、経年劣化 による発火・けが等の事故に至る恐れがあります。

羽根回転直径: 105cm ス ピ ー ド : 低速/中速/高速 照明含まない消費電力(W) : 38W 高 : 37cm 量 : **5.6**kg : プリント合板4枚(リバーシブル仕様) 最高240W(白熱電球60W×4灯)(口金サイズ:E26) 回転速度切替スィッチ: プルチェーン式(3段階) 回転方向切替スイッチ : スライド式(正転/逆転) 最適な部屋の大きさ : 6畳~12畳程度 照 明 ス イ ッ チ : プルチェーン式(点灯(4灯·2灯·2灯)/消灯) 最適な羽根の高さ : 床から220~250cm 生 産 国:中国製 圧: AC100V(50/60Hz)



- ご使用上の誤り、および不当な修理や改造による故障や破損。お買上後の輸送や移動、落下等による故障や破損。
- ⑥ 故障の原因が本製品以外の他機器によって生じた修理や改善。 4.この保証書は本保証書に明記した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものでは ありません。保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買上の販売店または当社にご連絡ください。
- 5.本保証書は日本国内においてのみ有効です。 お客様へのお願い
- ●本保証書にお買上年月日、お客様名、お買上販売店名が記載されているかお確かめください。記載がない場合は、お買上の販売店にお申し出ください。 ●ご贈答等で、本保証書記載のお買上店にて修理が出来ない場合は、当社へ直接お問い合わせください。
- ●ご転居の場合は、事前にお買上販売店にご相談ください。

火災、地震、風水害等の天災地変、塩害、公害や異常電圧による故障や破損。

●保証期間終了後の修理、補修用性能部品の保有期間について詳しくは当社へお問い合わせください。

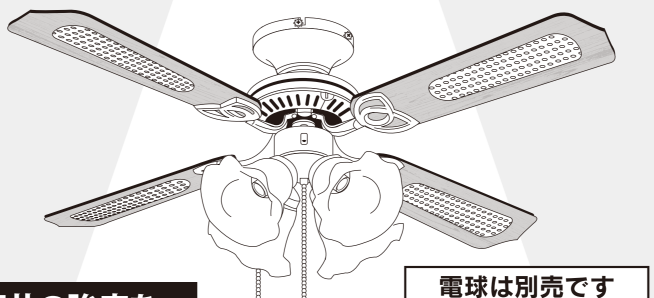
商品名 シーリングファン V-4WO4SH			
		お名前様	
お買上げ店名		₸	
	P	ご住所	
お買上げ日	年 月 日		
保証期間	お買上日より1年間	お電話番号 () 一	

トータル・アイ株式会社 愛知県名古屋市中区錦1-7-26 錦MJビル5F

カスタマーサポート TEL. 052-265-5763

平日(月~金曜)午前10時~午後5時(土日・祝祭日除く)

この度はシーリングファンをお買上げいただきまして誠にありがとうございます。 正しくお使いいただけるよう、お使いになる前に取扱説明書をよくお読みください。 お読みになりましたあとは、必ず保管してください。



| 目 次 安全上のご注意

警告•注意 各部の名称 配線器具と使用電球 天井・取付位置の確認 器具の取り付け方 ご使用方法・ 保守・点検・その他留意点について 製品仕様・保証書

保証書はこの取扱説明書に添付しています。 必ず記入をお受けください。

ので、電球型蛍光灯(省エネ電球)をお 求めください。(3ページ参照)

販売店でお買い求めください。メーカ

一各社白熱電球は生産終了となります

この取扱説明書、および製品への表示では、製品を安全に正しく お使いいただくよう、あなたや他の方々への危害や、財産への損 害を未然に防止するために次のようなマーク表示を行っています。 その表示と意味は次のようになっております。内容をよくご確認の 上、本文をお読みください。なお、この取扱説明書はお使いになる

'一 安全上のご注意 ― 必ずお読みください。

※この商品は日本国内用に設計されていますので、海外では使用出来ません。

方が、いつでも見ることのできる所に保管してください。



この表示を無視して誤った取り扱いを 可能性が想定される内容を示します。



この表示を無視して誤った取り扱いを すると、人が重傷を負う可能性、および 物的損害の発生が想定される内容を示 します。

廃棄する場合

本製品を使わなくなり廃棄する場合は、お住まいの自治体のゴミの廃棄方法に 従ってください。

INEX

調光式電源スイッチの場合は取り付けないでください。(火災・故障の原因となります。)

器具の隙間や放熱

穴に金属類や燃え

い。火災、感電の原

やすいものを差し

込まないでくださ

因になります。



この器具は非防水型 です。屋外や浴室等 の水のかかる場所や 湿気の多い場所では 使用しないでくださ ハ。火災、感雷の原因 になります。

なります。

アブナイ 感電、けがの原因に

なります。

器具の取り付けは重

量に耐えるところし

確実に行なってくた

さい。取り付けに不

電源接続の際は耳

扱説明書にしたた

い確実に行なって

ください。接続が

不完全な場合は接

触不良により火災

の原因になります。

器具を改造しないで

の原因になります。

ください。火災、感電

表示された電源電圧

雷哭店に交換を休頼し

てください。そのまま

使用すると火災、感電

の原因になります。

電器店に修理を依頼

電源工事は必ず工

事店·電器店(有資

ださい。一般の方の

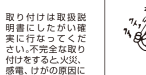
電源工事は禁止さ

れています。

格者)に依頼してく

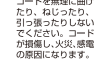
てください。

備があると落下し





402



ず、アタッチメン

にフランジを取り付

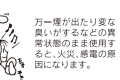
ストーブなど温度

の高くなるものを

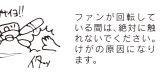
災、故障の原因にな

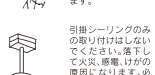
ります。

器具の真下に置か

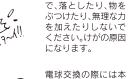












いもので覆ったり、

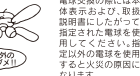
ください。火災の原

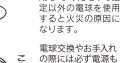
因になります。

シェード等の部分を 外し再度取り付ける

場合は、取扱説明書

にしたがって確実し







れると感電の原因に なります。

空気の流れが悪し

と電球の熱による

空気対流で周囲の

ほこりが天井に付

着し変色させるこ

電球がソケットし

確実に取り付けて

あるか確認してく

とがあります。

●本製品を絶対に改造・修理しないでください。特に本体については、危険です。 勝手に改造・修理をされた場合、当方では責任を負いかねます。

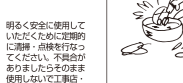
●不具合が発生した場合は必ず販売店又は当社カスタマーサポートにご相談ください。

⚠ 注意

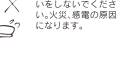


(100V) 以外の電圧 で使用しないでくだ さい。火災、感雷の原 因になることがあり コードが傷んだら(線 芯の露出/断線など)

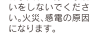








あります。



お手入れの際は水洗



万一、羽根が破損」 た場合は必ず全ての 羽根を交換してく さい。破損した羽根 だけを交換すると振 動、落下によりけが の原因になることが



gimina

直後は電球および 器具が高温になっ ておりますので さわらないでくた さい。やけどの原 因となります。

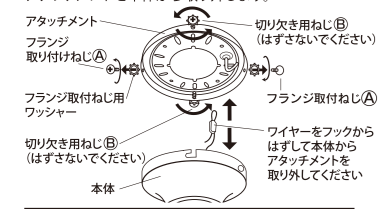
V3-2013.07(A)

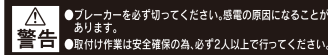
保証書付

器具の取り付けかた

11取り付ける前に・・・

本体に取り付けられているアタッチメントのフランジ取 付ねじ 🙆 (2ヶ所) をいったんはずしてください。(※後 で使用します。)切り欠き用ねじBはそのままゆるめ、 アタッチメントを本体から取り外します。



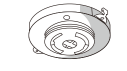


2 アタッチメントを配線器具に 取り付けてください。

これらの配線器具の場合はドライバー(+) 1本で簡単に取付けが出来ます。

(なるべく大きめのドライバーをご使用ください。)

●埋込ローゼット (A・B タイプ) の場合

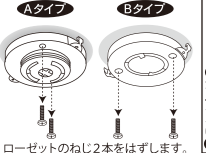


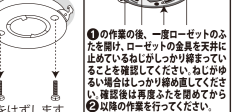
Aタイプ





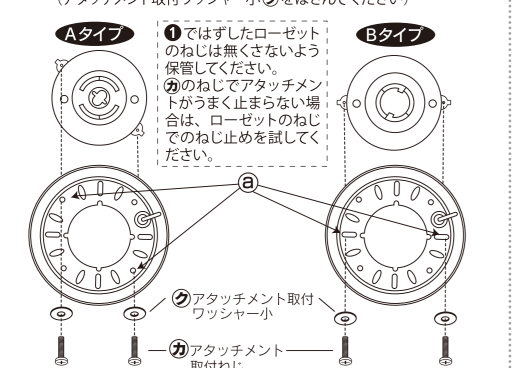
, まず、ローゼットについているねじ2本を





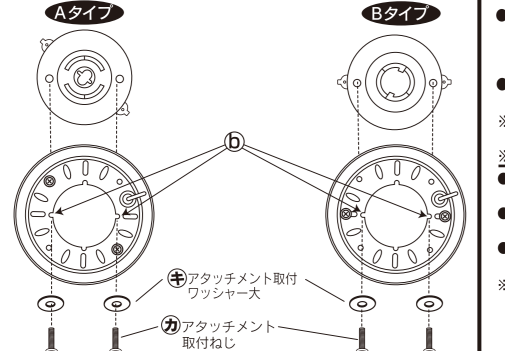
注 Bタイプ の埋込ローゼットでも Aタイプ とネジ穴位置が 同じものは 49/フ の取付方法で取り付けてください。

2 アタッチメント取付ねじのを下図アタッチメントの @ の穴を通し、 ローゼットの外側ねじ穴にねじ止めします。 (アタッチメント取付ワッシャー小ଡをはさんでください)



アタッチメント取付ねじ 🕭 をアタッチメントの下図 🛈 の半円穴 を通し、1 ではずしたローゼットのねじ穴にねじ止めします

(アタッチメント取付ワッシャー 大手をはさんでください。)



●角型・丸型 引掛シーリングの場合

これらの配線器具の場合は天井に穴を開けなければ取付けが出来ません。

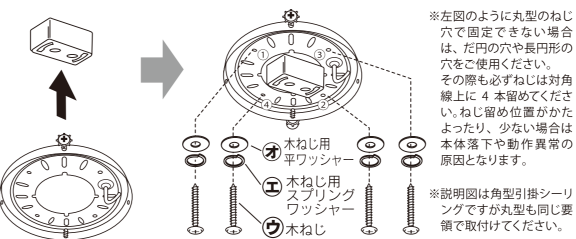






木ねじを使用する場合 は、天井側の材質(石こ うボードは不可)や受け 木の有無などを確認し てください。

① 引掛けシーリングをアタッチ ② 木ねじのを使い、天井に直接ねじ止めします。①②③④の ように対角線の順番にしっかりとまっすぐ止めてください。 メントの内穴に通します。



穴で固定できない場合 は、だ円の穴や長円形の 穴をご使用ください。 その際も必ずねじは対角 線上に 4 本留めてくださ い。ねじ留め位置がかた よったり、少ない場合は 原因となります。

> ※説明図は角型引掛シーリ ングですが丸型も同じ要 領で取付けてください。

実際に取付けてみてグラついたりして不安定な場合は 木ねじで補強をしてください。

●埋込ローゼットの場合は、ローゼットねじのすぐ横の穴に対角線上に木ねじを取付けてください。 ※このとき、付属のゴムワッシャーを天井とアタッチメントの隙間に応じて2~3枚、

隙間スペーサーとしてご使用ください。



●シーリングの場合は、最初に取付けた木ねじのすぐ横の穴に 対角線上に木ねじを取付けてください。

※天井の補強材部が十字に設置されている場合はローゼットや最初の木ねじに対して十字になるように 木ねじで補強するとより安定します。

※どちらの場合も天井の補強材部があることを確認した上で木ねじを取付けてください。

●木ねじがすぐに抜けてしまうような天井には使えません。

・石こうボード・薄い板だけの天井に配線器具が取付けられている場合。 ●木ねじを取付けて強く締めつけても空回りする場合は、補強材部に固定されてませんので必ず補強材部

に固定するようにしてください。 ●埋込ローゼットは基本的に天井の補強材部に取付けてあります。 ローゼットの平行線上に木ねじを取付 けると固定できます。

※必ず強度のある天井に取付けてください。

取付けが困難と思われる場合や、天井構造が取付けに不向きの場合は電気工事店などに依頼してください。

※図のような天井には取付けないでください。 また傾斜天井や 湾曲天井への取付けも 出来ません。

③羽根を取り付けてください。 → 、ル ※取付方向注意 ねじ**⑦** と ワッシャー**①**は 羽根の背面から 背面からねじアとワッシャーので確実 羽根 取り付けます。 リバーシブルですので、 で使用になりたい面を 下に向けてください。

ワッシャーを使って本体に取り付けます。 ※本体の穴にねじ・ワッシャーを落とさないようにご注意ください。

4 シェードを取り付けてください。

① シェード取付ナットをはずします。

①羽根フレームを裏返し、その上に羽根の

に取り付けてください。

使用したい面を下に向けて重ね、羽根の

②本体に取付けられている羽根フレーム

③ゴムパッキンのを本体のねじ穴に重ね、そ

の上から羽根フレームを②で外したねじと

シャーも取り付けられています)。

取付ねじをはずします。(スプリングワッ

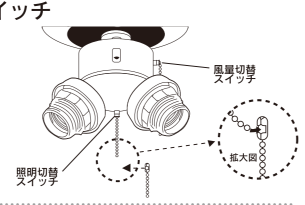
② シェードをソケット部に入れ、① ではずした シェード取付ナットをソケットにねじ込み取付 けします。

<u></u> 注意

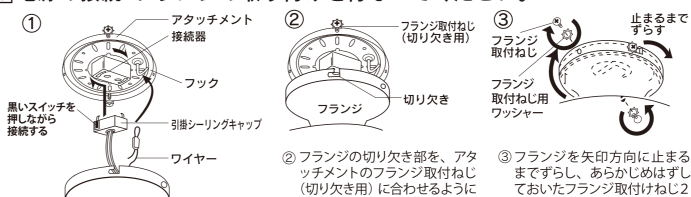
シェードの取扱い、ねじの締めすぎには 充分注意してください。割れると大変危険です。

5 照明スイッチチェーンと風量切替スイッチ チェーンを取付けてください。

同梱してある2本のチェーンを本体スイッチから出ている チェーンにそれぞれ取付けてください。取り付け側チェー ンの先端にある接続フックを本体側チェーン玉に引っ掛け つなぎます。



⑥電源の接続・フランジの取り付けを行なってください。



天井側に押し上げてください。

① ワイヤーをアタッチメントのフックに引っ掛けます。 引掛シーリングキャップの黒いスイッチを押しながら 接続器に接続して右に回し、確実に固定します。 (接続器から外す時は、シーリングキャップの黒いスイ ッチを押しながら左に回します。)

※切り欠き部のねじも締めてください。 ねじは必ず4ケ所で取り付けてください

てください。

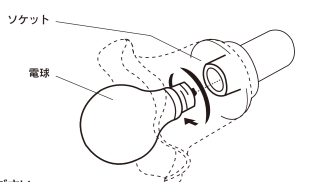
本をアタッチメントに取り付け

⑦電球を取り付けてください。

※電球交換の際は、必ず電源を切りしばらく時間をおいてか ら行なってください。

※電球の口金先端でソケット内の接触板を押さえながら、 ゆっくり回して取り付けて下さい。

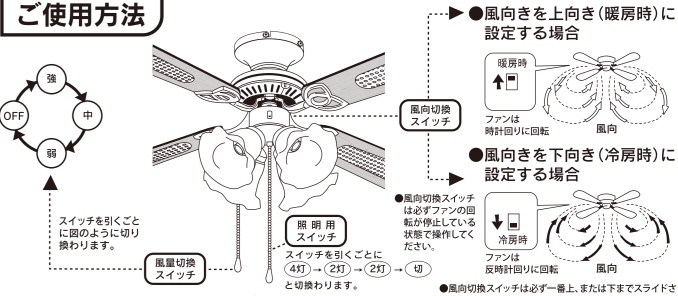
※電球は指定のものをお使いください。(3ページの使用電 球をご確認ください。口金サイズ違い、シェードに入らな い大きいものは使用できません。



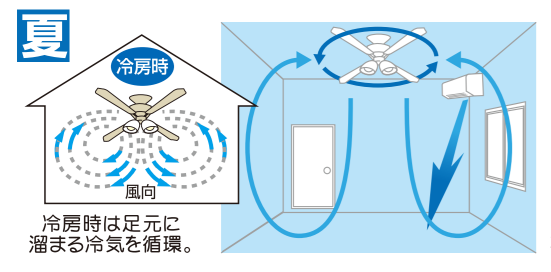
×4 🔘

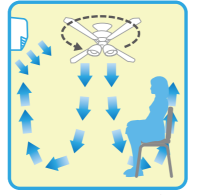
 \odot

注 取り付けが終ったら、電灯及びファンの作動確認をしてください。 また、ゆれなどがないか確認してください。

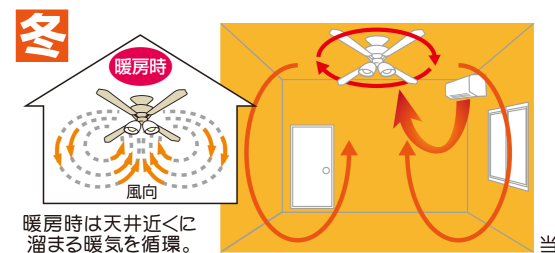








冷気が直接からだに 当たらず、人にやさしい





温風が直接からだに 当たらず暖房ムラを軽減

ドライバー 1 本で下記の配線器具に取り付けが可能です。

※大きめの +(プラス)ドライバーをご用意ください。

【ご注意】

●下記の配線器具以外には対応しておりません。

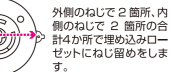
埋込ローゼット





対応サイズ(※)

外側のねじ同士の距離 93 ~ 113mm



※上記対応サイズでも形状によって設置でき

木ねじで天井にねじ留めをする必要があります。天井側の材質 (石こうボードは不可)や受け木の有無などを確認してください。

角型引掛シーリング 丸型引掛シーリング





引掛けシーリングの外側 の天井に木ねじ 4 本で ねじ留めをします。



直径 70mm の円内に





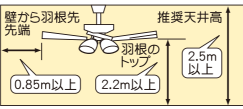


70mm 未満

《上記対応サイズでも形状によって 設置できない場合があります。

お部屋の広さ・天井の高さをご確認ください。

必ず下記の寸法・条件を確保して取り付けてください。 指定以外の場所に取り付けると、破損の原因になる場合があります。



最適な部屋の 大きさ	6 畳~ 12 畳 程度
推奨天井高	2.5m以上
壁から羽根先端 までの距離	0.85m以上

※天井が凹んでいる部分に取り付けると、空気の対流を起こせません。 ※高所天井吹き抜け用支柱および吹き抜け対応品ではございません。

天井の強度をご確認ください。(強度不足の場合は補強工事が必要です。)

- ●木ねじがすぐ抜ける天井には取り付けできません。 石こうボード、薄い板だけの天井に配線器具が取り付けられている天井は不可
- ●補強材部のない天井には取り付けできません。 木ねじを取り付けて強く締め付けても空回りする天井は、補強材部が設置・固 定されていませんので、補強工事(補強材部の設置・固定)が必要です。
- ●埋め込みローゼットの周囲の補強材部の位置をご確認ください。 埋め込みローゼットは基本的に天井の補強部材に取り付けてあります。ローゼ ットの平行線上に木ねじを取り付けると、本体を固定できます。

湾曲天井への

取付けも

※必ず強度のある天井に 取付けてください。







天井の形状と配線器具の取付け状態をご確認ください。

器具の取付けは重量に耐える形状に確実に行ってください。天井の強度不足 や取付けに不備があると本体が落下し、けがの原因となります。

●こんな場所には取付けられません。落下による原因となります。





押すと簡単にたわむ天井 (強度のない天井)



傾斜をあわせた 舟底天井



配線器具の種類・破損状態ををご確認ください。

下図のような配線器具には取付けできません。工事店、電気店(有資格者)に 依頼して交換してください。一般の方の電源工事は禁止されています。

●こんな配線器具には取付けられません。感電・火災の原因となります。



電源端子露出型 引掛シーリングボディ



破損しているもの